



бок», которая выполнялась на кролике с соблюдением всех принципов асептики и антисептики в операционных кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

Реальные условия работы в операционной высоко оценили гости олимпиады – руководители команд-участниц. Они отметили прекрасный уровень оснащенности нашего университета, а также то, что далеко не во всех медицинских ВУЗах у студентов есть возможность оперировать на живых тканях.



Результатом состязаний с участием команд ведущих медицинских ВУЗов России в итоге стала уверенная и достойная победа команды ВГМУ, которая доказала, что университет по праву занимает достойное место среди медицинских ВУЗов нашей страны и способен в полной мере осуществлять качественную подготовку будущих врачей. Немного уступив, дипломом II степени была награждена команда Смоленского государственного медицинского университета, руководитель команды – Шаматкова С.В., заведующая кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии СГМУ, к.м.н., доцент. Диплом III степени получила команда Российского национального исследовательского университета имени Н.И. Пирогова, руководитель команды – Мещерин С.С., доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

ГРУППА СТУДЕНТОВ ИЗ ВГМУ ПОСЕТИЛА УП «УНИДРАГМЕТ БГУ»



В ноябре 2018 года в БГУ проходил Международный студенческий экологический конгресс «StEC-2018», на котором студенты 3 курса фармацевтического факультета ВГМУ, члены студенческого научного кружка кафедры общей, физической и коллоидной химии Прокопенко Дарья, Левченко Иван и Соколовская Людмила победили в конкурсе «Экоидеи твоего университета». Один из партнеров конгресса УП «УНИДРАГМЕТ БГУ» предоставил победителям конкурса возможность посетить свое предприятие с

образовательной экскурсией. УП «УНИДРАГМЕТ БГУ» – это закрытое предприятие, основная деятельность которого связана с пополнением Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Республики Беларусь драгоценными металлами, полученными в результате переработки вторичного сырья.

28 февраля наши студенты совместно со студентами химического факультета БГУ посетили УП «УНИДРАГМЕТ БГУ» и смогли ознакомиться с полным циклом переработки отходов, содержащих драгоценные металлы (золото, платина, палладий, иридий, серебро), а также с уникальными методиками проведения анализа, переработки и плавки. В ходе экскурсии студенты увидели весь тот путь, который проходит частичка золота от «мусора» до слитка, ознакомились с новейшей аппаратурой и методиками, которые применяются на этом предприятии. Студенты имели возможность не только прикоснуться к сырью, приборам, реактивам и промежуточным продуктам, но и смогли подержать в руках готовую продукцию – слитки золота и серебра.